

## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC10916GF	<b>WEITERES VORGEHEN</b> siehe Formblatt PCT/ISA/220.sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051329	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 23/03/2005	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 23/03/2004
Anmelder  CONTINENTAL TEVES AG & CO.OHG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

## 1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

## 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☐ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☒ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

SYSTEM ZUM UNTERSTÜTZEN EINES FAHRZEUGFÜHRERS BEI ANHALTE-UND ANFAHRVORGÄNGEN

## 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

## 6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

- b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
 IPK 7 B60T8/24 B60T7/12 B60T7/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

# B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

# C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 49 799 A1 (VOLKSWAGEN AG) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Spalte 1, Zeile 46 - Spalte 1, Zeile 49 Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 6, Zeile 31; Abbildungen 3a,3b	1,3,5-7, 9-15
X	US 4 717 207 A (KUBOTA ET AL) 5. Januar 1988 (1988-01-05) Spalte 6, Zeile 11 - Spalte 7, Zeile 60; Abbildungen 4-6	1-7, 10-13,15
X	DE 195 25 552 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 16. Januar 1997 (1997-01-16) Spalte 3, Zeile 12 - Spalte 4, Zeile 66; Abbildung 2	1-7,9, 10,12,15
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*8\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. Juli 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

01/08/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Marx, W

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 31 345 A1 (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 14. Dezember 2000 (2000-12-14)  Seite 3, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 7; Abbildung 1	1-4, 7-10,14, 15
Y	-----	5,6
Y	WO 03/043861 A (LUCAS AUTOMOTIVE GMBH; ENDRES, FRANZ-JOSEF) 30. Mai 2003 (2003-05-30) Seite 7, Zeile 5 - Seite 8, Zeile 33  -----	5,6
A	DE 100 21 043 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 2. November 2000 (2000-11-02) Abbildungen	1-15
A	WO 00/10854 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 2. März 2000 (2000-03-02) Seite 9, Absatz 2 - Seite 10, Absatz 1; Abbildung 3  -----	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/051329

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19849799	A1	08-06-2000	KEINE
US 4717207	A	05-01-1988	JP 61278454 A 09-12-1986
			JP 1803832 C 26-11-1993
			JP 5012183 B 17-02-1993
			JP 61295162 A 25-12-1986
			DE 3618532 A1 04-12-1986
DE 19525552	A1	16-01-1997	DE 59604694 D1 20-04-2000
			WO 9702969 A1 30-01-1997
			EP 0837800 A1 29-04-1998
			JP 11508516 T 27-07-1999
			US 6086515 A 11-07-2000
DE 19931345	A1	14-12-2000	WO 0076818 A1 21-12-2000
			EP 1192067 A1 03-04-2002
			JP 2003502206 T 21-01-2003
			US 6701242 B1 02-03-2004
WO 03043861	A	30-05-2003	DE 10156815 A1 05-06-2003
			AU 2002358516 A1 10-06-2003
			WO 03043861 A1 30-05-2003
			EP 1446310 A1 18-08-2004
			US 2004212247 A1 28-10-2004
DE 10021043	A1	02-11-2000	JP 3413648 B2 03-06-2003
			JP 2000313321 A 14-11-2000
			US 6370466 B1 09-04-2002
WO 0010854	A	02-03-2000	DE 19981606 D2 30-11-2000
			WO 0010854 A1 02-03-2000
			JP 2002523285 T 30-07-2002